



## Gebrauchsanweisung

**Beruhigende Augentropfen PLUS** für langanhaltende Linderung bei mäßig bis stark trockenen Augen.

### Zusammensetzung

0,2 % Hyaluronsäure (Natriumsalz)
0,2 % Hypromellose
Destilliertes Aloe vera-Wasser
Destilliertes Kamillen-Wasser
Destilliertes Vacciniummyrtillus-Wasser (Blaubeere)
Destilliertes Rosa canina-Wasser (Hundsrose)
Borsäure
Natriumtetraborat x 10 H <sub>2</sub> O
Natriumchlorid
WFI (Wasser für Injektionszwecke)

**Beruhigende Augentropfen PLUS** ist eine sterile Lösung und enthält keine Konservierungsmittel oder Phosphatpuffer.

### Anwendungsgebiete

**Beruhigende Augentropfen PLUS** wird angewendet bei:

- Menschen, die aufgrund von Umwelteinflüssen (Luftvermutzung, Sonne, Klimaanlage,...), modernem Lebensstil (lange Zeitspannen am Computer, Bildschirm,...), mit zunehmendem Alter, Kontaktlinsen oder anderen Einflüssen an mäßig bis stark trockenen Augen leiden.
- Menschen, die am „Trockenen-Auge-Syndrom“ leiden.
- nach Rücksprache mit dem Arzt/Apotheker bei Menschen, die aufgrund einer Augenoperation (wie PRK, LASIK, LASEK) unter beanspruchten Augen leiden.

### Wie wirken Beruhigende Augentropfen PLUS?

OPTICALM **Beruhigende Augentropfen PLUS** enthält zwei Wirkstoffe: Hyaluronsäure und Hypromellose. Hyaluronsäure ist ein natürliches, körpereigenes und bio-kompatibles Molekül, welches für ständige Gleitfähigkeit im Körper (Knorpel, Haut, Tränenfilm) sorgt. Dieser Wirkstoff ermöglicht zusammen mit Hypromellose eine intensive und langanhaltende Befeuchtung der Augenoberfläche. Sie ziehen Wasser aus der Umgebung an, speichern es und formen so einen Gleitfilm auf der Augenoberfläche. Der so entstehende, viskose Schutzfilm setzt nach und nach Wasser frei. Die Augenoberfläche wird so langanhaltend befeuchtet. OPTICALM **Beruhigende Augentropfen PLUS** enthält zusätzlich eine einzigartige Zusammensetzung wertvoller, natürlicher Inhaltsstoffe (Kamille, Aloe vera, Blaubeere und Hundsrose) mit wohltuenden und beruhigenden Eigenschaften.

### Anwendungshinweise

- 1 Lösen Sie eine Einzeldosis-Optiole vom Streifen ab.
- 2 Öffnen Sie die Einzeldosis-Optiole durch Drehen und anschließendes Anheben der Verschlusskappe.
- 3 Geben Sie durch sanftes Drücken der Einzeldosis-Optiole 2 bis 3 Tropfen in jedes Auge.
- 4 Schließen Sie die Einzeldosis-Optiole direkt nach Gebrauch. Der Inhalt muss innerhalb von 12 Stunden aufgebraucht werden.

Kann so oft wie gewünscht angewendet werden, je nach Schweregrad der Symptome und/oder Anweisung Ihres Augenarztes/Arztes, wenn Sie sich einer Operation unterzogen haben.

Die Augentropfen einer Einzeldosis-Optiole sind ausschließlich für die Anwendung einer Person geeignet.

Kann von Kontaktlinsenträgern angewendet werden, ohne dass die Kontaktlinsen vorher entfernt werden müssen. Erhöht den Tragekomfort von Kontaktlinsen

### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Das Produkt ist ausschließlich zur Anwendung am Auge geeignet. Nicht anwenden, wenn das Behältnis bereits vor dem ersten Gebrauch beschädigt oder nicht vollständig geschlossen ist. Berühren Sie bei der Anwendung nicht das Auge oder eine andere Oberfläche mit der Öffnung des Behältnisses. Nicht bei bekannter Unverträglichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe anwenden. Unter 25°C lagern. Produkt nicht nach dem auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatum verwenden. Im Falle von Nebenwirkungen brechen Sie die Behandlung bitte ab und ziehen Sie einen Arzt hinzu. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Nebenwirkungen

Keine bekannt.

### Packungsgröße

0,5ml- Einzeldosis-Optiole.

### Haltbarkeit

36 Monate.

25°C 

MEDIZINPRODUKT

**CE 0373**



**Hersteller:**  
COC Farmaceutici s.r.l.  
Via Modena, 15  
Sant'Agata  
Bolognese (Bo) - Italy

Letzte Überarbeitung:  
04/2012

[www.opticalm.com](http://www.opticalm.com)

### Vertrieb DE:

Deutsche Chefaro Pharma GmbH  
D-40476 Düsseldorf - Deutschland

### Vertrieb AT:

Richard Bittner AG  
Reisnerstraße, 55-57  
1030 Wien - Österreich

### Repräsentant:

Chefaro Ireland Ltd. - Ireland

Die Deutsche Chefaro Pharma GmbH und die Richard Bittner AG sind Tochterunternehmen der Omega Pharma N.V.